



CYKY 3C×1,5 - SERVO 230V - POZ. 14
JYTY 4D×1 - ČIDLO S1 - S. KOLEKTOR
JYTY 4D×1 - ČIDLO S9 - PRIMÁR
JYTY 4D×1 - ČIDLO S2 - OHŘÍVAČ TUV

CYKY 3C×1,5 - REGULÁTOR SOLÁR
CYKY 2D×1 - OVL. Č. R3
CYKY 2D×1 - OVL. Č. R1
CYKY 5C×1,5 - SERVO - POZ. 10
CYKY 3A×1,5 - PK SERVO - POZ. 10
CYKY 3C×1,5 - Č. R1 - POZ. 9
CYKY 3C×1,5 - Č. R3 - POZ. 3

DOPLNIT DOPĽN. POSPOL.
CY4mm² ZEL. ZL.

OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Snížení energetické náročnosti a využití OZE pro přípravu TUV v areálu Věznice Bělušice č. projektu: 09036993

Místo stavby: areál Věznice Bělušice, Bělušice čp. 66, 435 26 Bečov, k.ú. Bělušice u Mostu

Vězeňská služba České republiky

Objednatel:
Soudní 1672/1a
140 00 Praha-Nusle

OVĚŘIL
DATUM

| | | | |
|---|--|---|------------|
| Zhotovitel PD: DES Praha, s.r.o. Termonář 880/56, 160 00 Praha 6 tel/fax.: 220 51 51 64, 220 51 51 72 e-mail: des@des.cz, www.des.cz | | PROJEKTANT Ing. Václav Krejčí VYPRACOVAL xxxxxxxxxxxxxxxxxx KONTROLA Ing. arch. Ivan Stuchlý | |
| Zhotovitel částí PD: FRANTIŠEK KYSELA projektování elektrických zařízení/ Šumavská 580 381 01 Český Krumlov IČO: 40703711 | | PROJEKTANT František Kysela VYPRACOVAL xxxxxxxxxxxxxxxxxx KONTROLA xxxxxxxxxxxxxxxxxx | |
| | | DOKUMENTACE ČÍSLO ZAKÁZKY 72-11 | RDS |
| | | POČET FORM. 244 | |
| | | DATUM 11.2011 | |
| | | MĚŘITKO 1 : 50 | |
| | | ČÍS. KOPIE | ČÍS. PŘÍL. |

| | | | |
|--|--|------------|----------|
| PS - 003 Měření a regulace zařízení pro solární ohřev TUV | | | |
| F.3 Dokumentace provozních souborů | | | |
| REVIZE | | | |
| Technologické rozvody | | | |
| EI-Mar - kotelna | | F.3 | 3 |

3 PEN AC 50Hz 400V/TN-C; 3N PE AC 50Hz 400V/TN-S
OCHRANA AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41